

- LAMPES DE CASQUE -



HIGH INTENSITY	SLS	350 lm	10000 cd
200 m	IP68	4m	
	12 h	LITHIUM	RED LED



G207350



G207349



ATEX-ZONE 0



LAMPE DE CASQUE ADALIT L-30

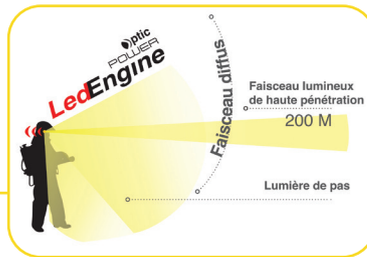


DESRIPTIF

La nouvelle lampe de casque révolutionnaire ADALIT L-30 présente de nombreux avantages. **Plus légère, plus petite et plus puissante** que son prédécesseur, la lampe-torche de casque rechargeable L-30 est l'outil de travail incontournable du pompier. Elle intègre un système de double éclairage (faisceau principal et lumière de pas) et deux LED rouges de balisage, ce qui en fait la plus sûre du marché. Certifiée ATEX zone 0/20 pour une utilisation en atmosphères explosives. Livrée avec adaptateur pour casque de pompier.

LES '+' PRODUIT

- Zone 0
- Lumière de pas
- Balisage
- Intensité lumineuse



2 LED rouges de localisation



GARANTIE 2 ANS*

*2 ans (lampe)
18 mois (batterie)

SAV & Réparations
Pour le maintien opérationnel de vos appareils ou pour diagnostiquer vos pannes, faites appel à un de nos techniciens.

SPECIFICITES TECHNIQUES

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

MODELES & SPECIFICITES		ADALIT L30 (seule)
Code GALLIN		G207350 (avec bague noire) G207349 (avec bague photoluminescente)
Directive européenne	ATEX	II 1G Ex ia IIC T4 Ga & II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da
	Indice de protection	IP68
Caractéristiques fonctionnelles	Matériau	Résine thermoplastique de haute résistance aux impacts, aux températures extrêmes et à la corrosion. Boutons ergonomiques surdimensionnés fabriqués en élastomère avec effet 'Soft touch'.
	Autonomie	Entre 3h et 12h selon puissance Cillement à la mise en route pour indiquer l'autonomie
	Poids (batterie incluse)	165 g
	Dimensions (L x l x h)	135 x 43 x 55 mm
Source lumineuse	Type	LED de puissance Intensité lumineuse totale : 350 lumens* Portée : 200m * 350 lms si seule la LED principale fonctionne sinon si 2 LED sont actives : LED éclairage de pas (50lms) - LED principale (300 lms) En mode basse intensité la LED principale a une intensité de 75 lms et la LED éclairage de pas de 12,5 lumens
	Source d'énergie	Batterie Lithium-ion
Spécificités		Optique Power Ledengine, fonction Booster, Step lighting system, LED rouge de localisation du porteur. Bandes rétro réfléchissantes

BOOSTER



BOOSTER

LED D'ECLAIRAGE DE PAS



Step Lighting System

LED ROUGES IDENTIFICATION DU PORTEUR



RED LED

*Contre tous vices de fabrication ou défauts de matières premières en usage et entretiens normaux.